



UWAGA:

- istniejące belki stropowe wzmocnić HEB120
- belki stropowe nie podlegające wzmocnieniu zabezpieczyć antykorozyjnie
- elementy wsporcze w projekcie wykonawczym

--- belki do wzmocnienia

..... belki do zabezpieczenia antykorozyjnego

UWAGI:

- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej
- Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z inwestorem i projektantem
- Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producera

belki wzmacniane podporać wzdłużnie dwuteownikami szerokostopowymi HEB 120, sposób wzmacniania belek stropowych w projekcie technicznym; szczegóły oraz ścienne elementy wsporcze w projekcie technicznym; pozostałe stalowe belki stropowe oraz stalowe nadproża zabezpieczyć antykorozyjnie po uprzednim wyczyszczeniu do III -go stopnia czystości

ul. Jesienna 18 58-301 Wałbrzych		Pracownia Projektowa M&W				tel: +48 697 978 872 e-mail: w.czerwinski@yahoo.pl	
projektant:		mgr inż. Wojciech Czerwiński					
asystent projektanta:		mgr inż. Mateusz Czerwiński					
inwestor:		Wspólnota mieszkaniowa przy ul. Reja 7 w Wałbrzychu					
obiekt:		Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Reja 7 w Wałbrzychu					
tytuł rysunku:		rzut stropów piwnic					
data:		listopad 2023	SKALA:	1:50	rys/iłość:	1/4	